Searching PAJ

Document (2)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-130481

(43)Date of publication of application: 09.05.2002

(51)IntCI.

F16J 15/10

(21)Application number: 2000-325001

(71)Applicant: NIPPON VALQUA IND LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: NOGUCHI MASAMICHI

TAKAMURE TATSUO YAMASHITA TAKASHI

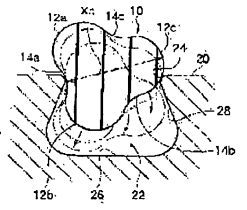
(54) SEAL RING

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a seal ring capable of being set in dovetail grooves easily and excellent in the sealing function.

25.10.2000

SOLUTION: The seal ring 10 to seal a joining place of two members in such a way as set in dovetail grooves formed in either member and abutting to the other member, is made in a ring form from an elastically deformable material, having such a cross-section as equipped with projections 12a, 12b, 12c arranged protruding in three directions at the periphery and recesses 14a, 14b, 14c provided between them 12a, 12b, 12c.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ

2/2 ページ

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

2/1

(19) 日本国特許序(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番母

特開2002-130481 (P2002-1304814)

(P2002-130481A) (43)公開日 平成14年5月9日(2002. 5. 9)

審査請求 未請求 請求項の数 6 OL (金9頁)

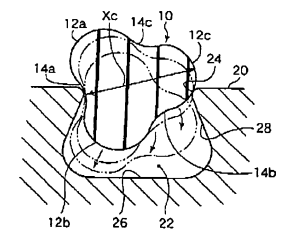
		1	
(21) 出願番号	特願 2000-325001 (P2000-325001)	(71) 出原人	000229564
(22) 出顧日	平成 12年10月25日 (2000. 10. 25)		日本パルカー工業株式会社
			東京都新宿区西新宿二丁目1番1号
		(72) 発明者	野口 勝通
			奈良県 五條市住川町テ クノパークなら
			工業団地5-2 日本バルカー工業株式会
			社内
		(72) 発明者	高牟礼 辰男
		[奈良県五條市住川町テクノパークなら
			工業団地5-2 日本パルカー工業株式会
			社内
		(74)代理人	100073461
			弁理士 松本 武彦
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 對止リング

(57)【要約】

【際題】 蟻溝への装着が容易であるとともに対止機能にも優れた封止リングを提供する。

【解決事段】 部材同士の接合個所で何れか一方の部材に設けられた網牌22に設着され他方の部材と当接することで接合個所を封止する封止リング10であって、弾性変形可能な材料からなり、環状をなし、断面形状において外周の3方向に突出して配置された突出部12a、12b、12cと、各突出部12a、12b、12cの間にそれぞれ配置された凹入部14a、14b、14cとを備える。



(2)

特別2002-130481

【特許請求の範囲】

【請求項1】部材同士の接合個所で何れか一方の部材に 設けられた蜷髏に装着され他方の部材と当接することで 接合個所を封止する封止リングであって、

弾性変形可能な材料からなり、

躁状をなし、

断面形状において外周の3方向に突出して配置された突出部と、各突出部の間にそれぞれ配置された凹入部とを 備える封止リング。

【請求項2】 前配線溝に装着されたときに増落の底側に 10 配置される2方向の突出部のうちの少なくとも1方向の 突出部の先端から、その他の2方向の突出部の間に配置 された凹入部の底までの距離Xが、前記線溝の開口幅 g に対して、X/g=1.2~1.0である請求項1に記載の封止リング。

【請求項3】前記鍼像に装着されたときに蟻権の底側に配置される凹入部の深さDが、封止リング全体の高さHに対して、D/H=0. $15\sim0$. 05である請求項1または2に記載の封止リング。

【請求項4】 前距突出部の先端側が円弧状をなし、その 20 円弧半径 Rが、前配端溝の開口幅 g に対して、R / g = 0、4~0、2である請求項 1~3の何れかに記載の封止リング。

【請求項5】前記3方向の突出部および凹入部がそれぞれ同一寸法形状をなし同方向に等間隔で配置されている 請求項1~4の何れかに記載の封止リング。

【請求項6】前記3方向の突出部のうち、前記鐵溝の座側に配置される2方向の突出部に比べて、前記強溝の開口側に配置される1方向の突出部の高さが大きい請求項1~4の何れかに記載の封止リング。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、封止リングに関し、詳しくは、高い気密性を要求される配管機器などにおいて部材同士の接合個所に装着されて接合個所の封止を図る封止リングを対象にしている。

rennnt

【従来の技術】配管バルブのフランジ同士の接合個所には、Oリングなどの対止リングが装着されて、接合個所における気密性を維持している。対止リングは、弾力性 40 に優れたゴムや合成樹脂で形成された環状体からなる。接合個所の片側のフランジに環状の押入溝を形成して、この挿入徳に対止リングが揮入される。相手側のフランジを封止リングに当接させて、フランジ同士を閉じれば、対止リングが相手側フランジに当接し弾性的に変形することで、封止機能を果たす。

【0003】 封止リングの挿入構は、矩形溝が一般的であるが、蛸溝構造を有する挿入溝も知られている。 蟾森とは、開口側よりも奥側が拡がった形の溝構造を意味している。 封止リングを蟻溝に挿入しておくと、 封止リン 50

グが薄から外れ難く、使用時の封止機能にも優れているとされている。特に、接合個所の開閉を繰り返す用途では、蝴摶を用いて封止リングを外れ難くしておくことが有効である。封止リングの断面形状によって、封止機能などの封止リングの性能が大きく影響される。前配したロリングは断面円形状をなし、製造が容易であるとともに弾性的な変形性にも優れているとされている。

【0004】前記した蝴摶に装着するのに適した對止リングの具体例として、特開平10-318373号公報には、断面ハート形の對止リングが開示されている。具体的には、基本的な円形断面の円周の一部に凹状部を設けており、凹状部の両側が脚状をなしている。この凹状部と脚状部分とで構成される形状が、蜷榔の内形状に沿って配置され、袋溝の底に脚状部分が当接して密着した状態になる。その結果、對止リングが緩豫の内部で接じれを生じたり転動したりすることなく安定した姿勢で全長にわたって均一に装着できるとされている。凹状部を有することで反発弾性力が良好に作用し、對止機能が高まるともされている。

(00051

【発明が解決しようとする謀題】しかし、前配した断面 ハート形の封止リングは、蜷rの も着作業に手間と技 術を要するとともに封止機能の点でも不十分である。ま ず、断面ハート形の封止リングは、凹状部とその両側の 脚状部分とを、蜷髏の閉口から内部へ挿入して、蜷溝の 底面に脚状部分が当接するように配置しなければならな い。蟻溝の開口よりもかなり幅が広く左右に拡がった前 記脚状部分を、嫌薄の開口に引っ掛けることなく内部に 押し込むのは難しい。ロリングであれば、蜷滞の開口に 30 は円弧状の外周面の先端が当たるので、その虫虫押し込 めば〇リングは弾性的に変形して内部に押し込まれる。 しかし、断面ハート形の封止リングでは、前記脚状部分 を左右から強く挟み付けて幅を十分に狭く してからでな ければ、蜷海の関口には入らない。この操作を手作業で 行うには、かなりの慣れと技術を必要とする。脚状部分 を指等で挟んで細くした状態のままで開口に差し込むの は無理がある。

【0006】小型のハート形封止リングは、凹状部とその両側の脚状部分の位置や姿勢を、目で見て確認するのが難しく、手探りで確認するのも面倒である。対止リングの姿勢が傾いてたり接じれていたりすると、装着が困難になるばかりでなく、使用時の封止機能も低下していまう。環状をなす対止リングの全周にわたって、近しい姿勢で對止リングを躊躇に挿入するのは非常に緩しい。ハート形封止リングの前配凹状部を深く形成して、左右の脚状部分を内側に決め易くし、閉口を通過し易、使用時に負荷が加わったときに、凹状部の底に過大な応力集中が発生して、対止リングの耐久性が低下する。過大な応力集中によって凹状部の表面に微細なクラックが発生

(3)

特開2002-130481

し、繰り返しの負荷によって微細な剥落片すなわちバー ティクルが発生する。前配した半導体整造装置のよう に、微細な異物の混入を嫌う用途では使用し難いものと なる。また、封止リングにプラズマガスなどが接触する 環境では、微細なクラックにプラズマガスが作用して封 止リングの劣化を促進するという問題も起こる。

【0007】ハート形の封止リングでは、左右の例盤は傾斜面あるいは少し外側に反った湾曲面になっている。断面台形状の矮深のテーパー状の内側壁とハート形封止リングの側壁とは、蟻神の隔口で最も接近して配置される。そのため、装着作業時あるいは装着後に、封止リングの側壁が開口線に接れて傷ががかって対止リングがを右に膨れるように変形すると、余計に、封止リングの側壁が開口級と接触して前配のような問題が発生し起くなる。封止リングの側壁が開口縁で擦られるとパーティクルが発生し、封止リングの側壁が隔口縁で擦られるとパーティクルが発生し、対止リングの側で擦られるとパーティクルが発生し、対止場では低下する。対止リングの側壁が、間口縁と相手側フランジとの間に挟み込まれて損傷したり、封止機能が十分に発揮できなくなったりすることもある。

【0008】本発明の課題は、前配した従来技術の問題 点を解消し、鏡揮への装着が容易であるとともに封止機 能にも優れた封止リングを提供することである。

[0009]

【機関を解決するための手段】本発明にかかる封止リングは、部材同士の接合個所で何れか一方の部材に設けられた蝦湃に装着され他方の部材と当接することで接合個所を封止する封止リングであって、弾性変形可能な材料からなり、環状をなし、断面形状において外周の3方向に突出して配置された突出部と、各突出部の間にそれぞ30れ配置された凹入部とを備える。

【接合個所】 対止リングは、各種の機械装置において、一対の部材同士が対面して接合される個所において、接合個所における気密性を高めるために使用される。このような気密性の向上すなわち封止機能を要求される構造部分であれば、前配接合個所を構成する部材の構造や形状などは特に限定されない。

【0010】高い気密性が要求される接合個所として、 半導体製造装置における各種配管の練平部分や処理空間 の外郭構造、開閉部分などが挙げられる。各種のガスを 取り扱う薄膜形成装置やガス処理装置なども挙げられ る、ブラズマガスなどの封止リングの材料を劣化させ易 い過酷な環境にも適用できる。具体例として、ドライエ ッチング整置における、ドライエッチングテャンパーの グートパルブ開閉部が挙げられる。何れの場合も、接合 個所では一対の部材が対面し、一方の部材には機構が股 けられ、この機構に封止リングが装着される。他方の部 材は単なる平坦面からなるものであってもよいし、機構 と対応する値所に浅い溝や段差が設けられている場合も ある。 【0011】 [蟻溝] 蟻溝の基本的な断面構造は、閉口よりも内部側の領が広くなっていることである。蟻溝の底面は開口と平行な平坦面であることができる。蟻溝の両側面は、底側から開口側へと内向きに傾斜した傾斜面であることができる。両側面で傾斜角度が遅っていてもよい。側面が高曲面であってもよい。側面と底面とが交わる関部、および、閉口の内縁には、アール(丸み)や面取りを施しておくことができる。

【0012】 頻識は、前記した接合個所において、封止しなければならない領域を囲む環状に配置される。例えば、流体通路の外周を囲む環状に配置される。頻薄の配置形状としては、円形のほか、楕円形や長円形、矩形状、多角形状等、封止断面の形状に応じて適宜に設定することができる。

[對止リング] 對止リングの材料や基本的な構造は、通常のOリングその他の對止リングと同様の技術が採用できる。對止リングの材料は、對止機能に受求される弾性変形が可能な材料であれば、天然あるいは合成のゴム材料、弾性樹脂材料が使用できる。具体的には、對止される環境の条件(流体の種類、温度、圧力などの条件)に応じて適切な材料を選択することができる。例えば、半導体分野では、ドライエッチングで多用されるプラズマに対しても、ある程度の耐性を有するフッ泵系ゴム(FKM)が好適であり、特に、パーフルオロエラストマー(FFKM)が好ましい材料として挙げられる。

【0013】 封止リングの基本構造は、特定の断面形状 を有する環状体すなわちリングである。對止リングの環 径および環の配置形状は、装着する蛟涛の環径や配置形 状に合わせて設定される。封止リングの断面形状は、3 方向の突出部および凹入部を備えている。このような影 状を、三叉状あるいは三叉形状と呼ぶことがある。突出 部は、對止リングの外周に外向きに突出して配置され、 隣接する突出部の中間で突出部に比べて凹んでいる部分 が凹入部となる。突出部の先端は、円弧状などの滑らか な曲線状をなすものが好ましい。滑らかな形状であれば 蟻薄の内縁などに引っ掛かって欠けたり傷ついたりし題 い。使用中に、微細な破片や粉が発生することも少なく なる。過剰な応力集中の発生を防止することもできる。 【0014】凹入部は、両側の突出部から滑らかにつな がる円弧状などの曲線状をなすものが好ましい。突出部 と滑らかにつながっていれば、蜷髏への對止リングの押 入操作の際に、凹入部を開口の内縁に当接させても、傷 が付いたり欠けたりし難く、凹入部から突出部へとスー ムズに蜷渡の内部に入り込ませることができる。 3 方向 の突出部および凹入部は、全てが同じ寸法形状を有する ものであってもよいし、寸法形状の異なるものを組み合 わせることもできる。例えば、3方向の突出部および凹 入部が同じ寸法形状で等間隔に配置されていれば、断面 形状は全体外形が概略正三角形の三叉状をなすことにな 50 る。その場合、蜡像への装着時には、封止リングの姿勢

(4)

物別2002~130481

が何れの方向であっても全く同じ装着性および對止機能 を発揮し、取扱いが容易になる。

【0015】 蟻溶の底側に配置される2方向の突出部に 比べて、前記鏡標の閉口側に配置される1方向の突出部 の高さを大きくしておけば、関ロ側の突出部が接合個所 の相手側部材に当接し易くなり、弾性的な変形量を大き くして封止機能を高めることができる。蟻保に装着した ときに、蝴稗の底面側に配置される2方向の突出部を、 同じ寸法形状にしておけば、蟻違に対して封止リングを 安定して配置しておける。装着姿勢において封止リング 10 の鉛直中心線を基準にして左右対象であれば、安定した 装着が可能であるとともに負 荷時に左右均等に変形でき 對止機能にも偏りが生じ難い。

【0016】 蟻溝の左右側から加わる圧力の選いなどに よって、対止リングの左右で封止機能に違いを付ける必 要がある場合には、左右非対象の断面形状を採用するこ ともできる。 8方向の突出部 および凹入部が 全て寸法形 状の異なるものであっても構わない。

[鸚鵡および封止リングの各部寸法] 鸚鵡および封止り リングの性能を向上させることができる。蟻海の寸法形 状としては、 JIS-B2401やAS568Aなどの 規格で規定された条件が採用される。このようにして決 められた蟻群の寸法形状に合わせて、封止リングの寸法 が設定される。

. 【0017】例えば、蟻溝の閉口幅g=1. 71mmに · 対して、封止リングの装着姿勢での高さH = 1、 8 9 m m±0. 1mm、数着姿勢での幅W=2±0. 1mmに 設定される。 蟻機の閉口幅 g = 9. 24 mm に対して、 対止リングの数着姿勢での高さH=10mm±0.3m 30 m、装着姿勢での幅W=11±0. 3mmなどと設定さ れる。さらに、蟻犇と封止リングの寸法を以下の關係に 設定することができる。蜷滯に装着されたときに蟻深の 底側に配置される2方向の突出部のうちの少なくとも1 方向の突出部の先端から、その他の2方向の突出部の間 に配置された凹入部の底までの距離Xが、蟻傷の閉口幅 gに対して、X/g=1.2~1.0であることができ る。好ましくは、X/g=1,05~1,10である。 【0018】X/gが大きすぎると、對止リングを蟻毒 に挿入するのに大きな力を必要として作業が難しくな る。その結果、押入時に封止リングが損傷し易くなる。 X/gが小さすぎると、挥入後に封止リングが譲渡から 外れ易くなり、対止機能も低下する。蠟渍に装着された ときに蟻溝の底側に配置される凹入部の深さ口が、封止 リング全体の高さHに対して、D/H=0. 15~0. 05であることができる。 D/Hが大きすぎると、使用 時の負荷によって凹入部の中央表面に過大な応力集中が 発生する。その結果、対止リングに微細なクラックが発 生して、微細な剥落片や摩恥粉すなわちパーディクルが

かな荷重が加わるだけで凹入部が蜷備の底面と接触して しまう。封止個所に十分に大きな締付荷重が加わるまで の段階、および、低縮付荷重下における封止において有 効に健能する、2方向の突出部と競濤の底面との当接に よる反発弾性力が作用し難くなる。低疑付荷重下におけ る封止機能が低下する。装着時に、封止リングが蜷滞の 原面に安定して配置されず、娘港内で封止リングが転動 したり傾いたりしあくなる。

6

【0019】 突出部の先端が円弧状をなし、その円弧半 径Rが、前配蟻溝の開口幅 g に対して、R / g=0.4 ~0. 2 であることができる。好ましくは、R/g= 0.35~0.25である。R/gが大きすぎると、突 出部が大きくなるので妖機への挿入が行い難くなる。十 分な大きさの凹入部が配置し難くなる。R/gが小さす ぎると、使用時に、突出部の先端に過大な応力が発生す る。その結果、突出部の屈曲などが発生し易く、封止不 **具を起こし易い。**

〔封止リングの装着〕環状をなす蟻滞に沿って環状の封 止リングを順次揮入していく。但し、装着姿勢での封止 ングの各部の寸法を適切に設定することによって、封止 20 リングの全幅は、蟻溝の開口幅よりも大きいので、封止 リングを顕着姿勢のままで蟻隣に挿入することは困難で

> 【0020】そこで、封止リングの底面側になる2方向 の突出部のうち、片方の突出部を先に蟻瘠に挿入する。 封止リングは少し傾けた状態になる。購借に挿入した突 出部の上方側で隣接する凹入部が蜷滞の関口縁に係止さ れ、この凹入部と対向する位置の突出部が反対側の関ロ 緑の上部に当接する。開口緑の上部に当接した突出部を 下側に押して、嬢懌の開口 縁に係止された凹入部を基点 にして封止リングの全体を蜷滞の内部へと旋回させるよ うにして押し込むと、開口線の上部に当接している突出 部が弾性的に変形して、封止リングの全体が比較的に小 さな力でスムーズに蟻溝の内部に挿入される。対止リン グを、鯖溝の閉口縁に無理やり採り付けて押し込む必要 がないので、装着作業時におけるパーティクルの発生や 封止リングの損傷が助止でき、作業能率も向上する。

【0021】 錯漢に挿入された對止リングは、底部側で 左右の2方向の突出部が蟻積の底面に確実に当接し安定 した姿勢で配置される。封止リングが捩じれたり傾いた りすることが防がれる。残りの1方向の突出部が、頻滞 の開口よりも上方に突出して配置される。突出部の左右 に配置される凹入部が競撲の関ロ付近に配置されるの で、蜷滯の開口縁と對止リングとの間には、十分な余裕 があり、対止リングが開口縁に捩り付けられて損傷する ことが防止される。従来、対止リングとして一般的に使 用されていたロリングの場合、蟻満に装着するときに振 じれが生じ易い。しかも、円形断面のOリングは、提じ れが生じているか否かを確認することが難しい。本発明 の封止リングの場合、前記 したように捩じれが生じ難い 発生し暴くなる。D/Hが小さすぎると、使用時にわず 50 構造であるとともに、振じれが生じていれば、上方側の

(5)

物開2002-190481

突出部が傾いたり、突出部と凹入部とで標成される長さ 方向に延びる縞模様がずれたり捩じれたりするので、捩 じれの発生を目視によって確実に発見することができ る。彼じれが確認できれば、厳海の内部で封止リングを 逆方向に捩じって捩じれを解消させることができる。こ の録じれを及す作業も、上方側に突出した突出部を左右 に動かすことで比較的容易に行える。

【0022】 〔封止リングの對止機能〕 封止リングが装 着された袋溝の上部に、相手側の部材を配置して部材向 土を接合することで、射止リングを相手側部材の表面と 10 当接させて接合個所を封止する。部材同士の接合個所 で、蝦舞に装着された対止リングは、蟾毒の上方に突出 する突出部の先端が相手側部材の表面に当接する。突出 部の先端が弾性的に変形することで相手側部材の表面と の間に封止機能を果たすための十分な大きさの面圧力が 発生する。

【0023】突出部の弾性的変形に伴って、突出部の左 右に配置された凹入部が外側に拡がるように変形して も、蝴構の開口縁と凹入部との間には十分な余裕がある ので、封止リングが関ロ機と相手側部材との間に挟み込 20 まれたり、封止リングの表面が開口縁に引っ掛かったり して、對止リングが損傷することが防止される。對止リ ングに上方から加わる外力は、蟻膚の底面側に配置され た2方向の突出部を経て蟻溝の底面で支持される。2方 向の突出部は弾性的に変形して蟻溝の底面に押し付けら れる。上方の突出部から下方に伝達された圧縮応力は、 左右の突出部を押し広げるように作用し、封止に必要な 弾性反発力を確保する。比較的に低い締付荷重で封止す るだけでよい場合には、この 2 方向の突出部の変形に伴 う弾性反発力で必要な封止機能が発揮できる。

【0024】大きな締付荷重を加えて封止する場合に は、締め付け途中で底側の凹入部が消失して前記2方向 の突出部がつながるようになるまで変形させることがで きる。底側の凹入部が突貫的に消失してしまえば、それ 以上の圧縮応力が加えられても、左右の突出部が押し広 げられる拡形は進行しなくなる。拡形に伴って、突出部 の表面が蟻溝の内面に強く擦り付けられると、突出部の 一部が剝がれて、いわゆるパーティクルが発生するが、 拡形が進行しなければ、このようなパーティクルの発生 も抑えられる。本発明の封止リングは、前記した先行技 40 術であるハート形の封止リングに比べて、底側凹入部が 浅くても蟻嫌への挿入は容易である。

【0025】 歴例凹入部を送くしておけば、前記した大 きな締付荷重が加わったときでも、底側の突出部が不必 嬰に変形して蜂構底面との摩擦でパーティクルが発生す る問題が生じ難くなる。さらに、底側凹入部に過度な応 力集中が発生しなくなるので、応力集中によるクラック の発生が防止され、プラズマ環境下などにおいても長期 に安定した対止機能を発揮することができる。このよう 用した場合に特に有効である。

[0026]

【発明の実施形態】図1~4に示す実施形態は、弾性樹 脂からなり全体が環状をなす対止リング10を表してい

(對止リングの構造) 図1(a) に示すように、對止リン グ10の断固形状は、全体が概略正三角形の三叉状をな し、中心から外周に向かって3方向に延びる同じ寸法形 状の突出部 1 2 a、 1 2 b、 1 2 cと、各突出部 1 2 a …の間に配置された同じ寸法形状の凹入部14a、14 b、14cとを有している。周方向においては、3方向 の突出部12a…および3方向の凹入部14a…がそれ ぞれ120 毎の等間隔で配置されている。封止リング 10の中心に対して120°毎の回転対象形になってい

【0027】各突出部12 a…の先端側は用弧状をなし ている。各四入部14m…も円弧状をなしていて、両側 の突出部12a…と滑らかに接続されている。

(封止リングの各部寸法) 図1(b) には、封止リング1 0の各部の寸法の決め方を示している。各突出部12 m …の円弧形状の半径をそれぞれRa、Rb、Rcで表 す。Ra、Rb、Rcは全て同じ値である。凹入都14 bの深さDbは、両側の突出部12b、12cの頂点を 結ぶ線から凹入部14bの底までの距離である。図示し ないが、凹入部14g、14cの深さ口a、口cについ ても同様の基準で表す。

【0028】全体の高さHaは、下部に配置された2方 向の突出部12b、12cを結ぶ線すなわち底面から、 残りの1万向の上部に配置された突出部12aまでの距 離で表す。 突出部 12 b または 12 c を上部に配置した ときには、それぞれの場合の全体の高さHb、Hc(図 示省略)を、Haと同様の基準で表す。さらに、1方向 の突出部12cの先端から、残りの2方向の突出部12 a、12bの中間の凹入部14aの底までの距離Xcを 規定する。 突出部126、12aに対しても同様の距離 Xb、Xa (図示省略)が規定される。突出部12b、 12 cを底部側に配置したときの封止リング10の全幅 Wbcを規定する。底部側に配置する突出部12a…の 組み合わせによって、全幅Wab、Wca(図示省略) も規定される。

【0029】これら各部の寸法を適切に設定することに よって、封止リング10の使用性能を向上させることが できる。

(対止リングの製着作業)図2に示すように、封止リン グ10は、バルブの開閉弁や配管継手のフランジなどの 接合部材20の接合面に、液体の通路を囲む円形や矩形 の環状に形成された蟠鶲22に対して装着される。 蝦溝 22の構造を図3を参照して説明する。 蝋繍 22の基本 的な構造は、関ロ24の幅 g に比べて、蟻潰22の内幅 な機能は、頻繁に開閉が繰り返される弁などの封止に利 50 のほうが広くなった断面台形状をなしている。 摩菌 2.6

(6)

特開2002-130481 10

は平坦で、左右の側面28、28は、庄団26側から開 口24側へと向かって内側に傾斜している。 したがっ て、庭面26に向かうほど内幅は広くなっている。 束 た、開口24の緑部はアール(丸み)が付けられてい る。底面26と傾斜側面28とで構成される隣部にもア 一ルが付いている。

٩

【0030】封止リング10は、上記のような構造を有 する蟻躍22の中に装着されて使用される。前配したよ うに、蟯潰22は、接合部材20の表面に円形や矩形の **環状に配置されているので、對止リング10も、蟾稗2 10** 2の環状周長とほぼ同じ長さの環状に形成しておく。図 3に明らかなように、装着状態での封止リング10の全 幅Wbcは、雌潴22の開口24の幅gよりも大きい。 封止リング10の高さHaは、蜷滞22の高されよりも 高い。封止リング10を、装着したときの姿勢のまま で、接合部材20の外から蝋帯22に挿入しようとする と、封止リング10の金幅Wbcが、競牌22の閉口幅 gよりも小さくなるように弾性的に変形させる必要があ る。しかし、それには大きな力を加える必要があり手間 がかかる。

【0031】これに対し、図2に示す方法であれば、封 止リング10の挿入作業を容易に行うことができる。封 止リング10のうち、装着状態で底部側に配置される2 方向の突出部126、12cのうち、片方の突出部12 b だけを蟻潰 2 2 の関ロ 2 4 に差し入れる。 封止リング 10を少し傾けた状態にすればよい。1方向の突出部1 2 bだけであれば蟻滓22の開口24に抵抗なく押入さ れる。對止リング10の凹入邪14aが関口24の内縁 に配置され、突出部12cが開口24の上側に当接す る。突出部12cから凹入部14aまでの距離Xcは、 前記した對止リングIOの全幅Wbcよりは狭いが、開 口24の幅度よりも少し大きいので、封止リング10は 開口24の上面に当接した状態になる。

【0032】突出部12cを上から押さえ、封止リング 10を弾性的に変形せて開口24に押し込むようにする と、図2に二点酸線で段階的に示すように、封止リング 10が、弾性的に変形しながら、開口24の内縁に当接 した凹入部14aの位置を中心にして旋回するように移 動し、封止リング10の全体が閉口24の下方の換費2 2の内部に挿入される。このとき、凹入部14aと対向 40 する位置の突出部12cとその周辺部分が主に弾性的な 変形を行う。前配した突出部12cから凹入部14aま での距離器とは、開口幅度に対してそれほど大きな遊が ないので、前記した弾性的変形の量はそれほど大きくな くても良い。また、関ロ22の内縁に係止された状盤の 凹入部14gを起点にして旋回させるようにして押し込 むことで、押し込む力が効率的に對止リング10を発性 変形させて下方側へと押し込む方向に作用する。その結 果、蝴博22への封止リング10の挿入作業は、少ない

けた状態で蟯債22の上方に配置すれば、凹入部148 が自然に関ロ24の内縁に位置決めされるので、封止り ング10の姿勢や位置を厳密に合わせる必要はなく、特 別な熱練やコツを知らなくても、簡単かつ迅速に封止り ング10の押入作業を行うことができる。

【0033】〔對止リングの封止機能〕前配した図2に 示された挿入作業を経て、封止リング10は図3に示す 状態で競舞 2.2 に数着される。 嫌薄 2.2 の底面 2.8 に、 封止リング10の2方向の突出部126、12cが当接 し、1方向の突出部12点の一部が熔溝22の関口24 よりも上方に突出した状態になる。左右の突出部12 b、12cが蠟灣22の底面26に支持されるので、射 止リング10の姿勢は安定している。また、封止リング 10の概略三角形の外形が蟻潰22の側面28のテーパ 一に沿って配置されるので、鎮溝22の内部で封止リン グ10が過剰に移動して転動したり換じれたりすること はない。

【0034】但し、封止リング10の全幅Wbcは、蕗 溝22の内幅よりも少し小さいので、蝦溝22の内部で 封止リング10がある程度の範囲で左右に動いたり変形 したりすることは可能である。図4に示すように、鎮溝 22が設けられた接合部材20に、別の接合部材30を 当接させて接合個所を閉じる。相手側接合部材30の表 面が、蟻溝 22の上方に突出している封止リング10の 突出部12aに当接し、突出部12aを下方側に押し縮 めるように弾性的に変形させる。突出部12aは下方に 抑し縮められるとともに左右に拡がるように変形する。 突出部12 aに加わる力によって、底部側の突出部12 b、12cも弾性的に変形する。 突出部12b、12c は上下方向に押し縮められるとともに左右に批がるよう に変形する。突出部12b、12cが鏡緯22の側面2 8に当接するまでは、突出部12b、12cは自由に拡 がることができる。底面側の凹入部14bは深さDbが 小さくなるように変形する。凹入部145が実質的に無 くなる程度まで変形させても構わない。 凹入部14bが 無くなれば、それ以上は突出部12b、12cが左右に 拡がることも無くなる。

【0035】以上の結果、突出部12aと相手側接合部 材30との当接面には大きな圧力が発生し、強力な對止 機能が発揮される。底面側の2方向の突出部12 b、1 2 c が蟻隣 2 2 の底面 2 6 に押し付けられることで、周 者の間にも十分な当接力が生じて封止機能が発揮され る。突出部 1 2 b、 I 2 c と蟻溝 2 2 の底面 2 6 との間 の圧接によって生じた反発力が、上部の突出部12aと 相手側接合部材30との間の圧接力を強めることにな る。凹入部140を挟んで左右に離れて配置された底面 側の突出部120、12cの中央垂直上方に頂部側の突 出部12aが配置されているので、左右の突出部12 b、12cと短溝22の底面26との間で発生する反発 力で描めてスムーズに行える。 封止リング10を少し傾 50 力が、強実に頂部側の突出部12gを相手側接合部材3

(7)

特別2002-130481

12

0に圧接する方向に作用し、より強力な封止機能が発揮 できることになる。

【0036】 對止リング10の底面側の突出部12b、 12cと蝦構22の底面26との間では、突出部12 b、12cが左右に拡がるように変形し、凹入部14b が小さくなるように変形することで、封止リング10と 蜷貫22の底面26との接触面積が増大し、封止リング 10に発生する接触応力は小さくなる。また、凹入部1 4 b が実質的に無くなるまで変形すれば、それ以上に大 きな荷量が加わっても、突出部12b、12cが左右に 10 拡がることはなくなり、突出部12b、12cが蜷溝2 2の底面26に強く鋏り付けられて突出部12b、12 cの表面が剝がれパーティクルが発生するという問題が 防止できる。

【0097】その結果、接合部材20、30の開閉動作 を繰り返しても、封止リング10と頻降22の底面26 との摩擦で封止リング10が損傷したりパーティクルが 発生したりすることが少なくなる。

[0038]

【実施例】〔封止リングの具体例〕

材料:パーフルオロエラストマー (FFKM)

環径:縦23cm×横4cmの矩形

断面形状:図1の標路正三角形三叉状

谷部寸法:

Ra = Rb = Rc = 1. 01 mm

Du = Db = Dc = 1, 0.1 mm

Ha = Hb = Hc = 3.62 mm

Xa = Xb = Hc = 3.41mm

Wbc = Wca = Wab = 3.89mm

〔装着する蜷溝〕

勝口幅 g = 3. 34 mm

振さh=2. 51mm

* 是大内幅 (底部) = 4. 4 5 mm 側面の傾斜角度=24°

[封止リングの評価] 前記した寸法形状の封止リング1 0を、前記した寸法形状の蟻隣22に装着して装着性や 封止機能を測定評価した。

【0039】<裝着性>装着作業に必要な力を、前記し た断面ハート形の封止リングと比較した。ハート形封止 リング (比較例) としては、特別平10-318373 号公報に記載された構造のハート形封止リングを用い

た。寸法は、幅4.1mm、高さ9.4mm、頂部の半 径4. 1mmであった。装着時に蟻機に押し込むのに必 要な荷重値を測定した。

<安1、装着に必要な荷重>

_	必要荷章 kgf
实施例(三叉形)	10
比較例(ハート形)	120

20 以上の結果、実施例の封止リングは、比較例に比べて格 段に小さな力でも賭滞に装着することが可能であること が実証された。

【0040】<耐久性>部材同士の接合および接合解除 動作を繰り返したときの對止リングの耐久性を評価し た。また、次施例の封止リングにおいて、底部側凹入部 の深さ口りによる性能の違いを検証した。評価試験とし て、対止リングを面圧2kgf/cm[®]で1秒間押し付 ける動作を10万回繰り返した。その後、封止リングの 底部側凹入部の表面から試料を採取して顕微鏡で観察し

30 た。

<表 2. 凹入部深さと耐久性>

	凹入部深さ Db/Ha	概築結果
奥施例(三叉形)	0. 1	変化なし
	0.15	変化なし
	0. 2	変化なし
	О. Э	わずかに微小クラック発生
比較例(ハート形)	0. 2	微小クラック発生

以上の結果、繰り返し力が加わる用途において、実施例 の構造は比較例の構造に比べて、格段に耐久性が優れて いることが突証された。

【0041】なお、比較例の構造でも、凹入部の探さを 小さくすれば微小クラックの発生が無くなる可能性はあ るが、その場合には、嬉潰への装着作業にさらに大きな 50 方向の突出部12aが、他の2方向の突出部12b、1

力が必要になり、現実的には装着が不可能になる。ま た、料施例の中では、凹入部の深さがあまり大きくなる と耐久性が低下することが判った。

[2等辺三角形状の封止リング] 図5に示す実施形態 は、前配来施形態と封止リングの断面構造が異なる。1

(B)

特別2002-130481

14

2 cに比べて外周側に延びていて高くなっている。その 結果、封止リング10の全体形状は2等辺三角形を呈し ている。

13

【0042】このような封止リング10を使用する場合、城環22に封止リング10を設着した状態で、上部の突出部12aが、蜷環22の上方に高く突き出すことになる。接合部材30を重ねて接合したときには、突出部12aが大きく圧縮変形させられることになり、接合面に強い封止力を発生させることができる。また、蜷環22が、内幅に比べて深さが大きいものの場合、封止リ10ング10の幅Wbcを増やすことなく高さHaを増やして、競騰22の上部に突出する量を十分に確保することができる。但し、上記実施形態の封止リング10の場合は、蜷騰22への装着時に、高く突出した突出部12aが上向きになるように姿勢を考えて装着作業を行う必要がある。

[0043]

【発明の効果】本発明にかかる封止リングは、前配した 3方向の突出部および凹入部を偏えていることにより、 遠谍への装着作業が簡単かつ確実に行えるとともに、使 20 用時の封止機能も極めて優れたものとなる。装着作業お よび使用時に、微細なクラックやパーティクルの発生が 少なくなり、封止リングの耐久性を大幅に向上させるこ*

*とができる。その結果、高い対止機能を要求される半導体製造装置や、対止リングが劣化し易い環境での使用など、従来の〇リングやハート形封止リングでは使用が困難な用途においても実用的に十分な性能を発揮させることができ、封止リングの用途拡大や需要増大にも貢献することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態を表す封止リングの断面図 および寸法指示図

-) 【図2】 封止リングの装着作業を示す断面図
 - 【図3】 装着状態を示す断面図
 - 【図4】 使用状態を示す断面図
 - 【図 6】 別の実施形態を表す断面図

【符号の説明】

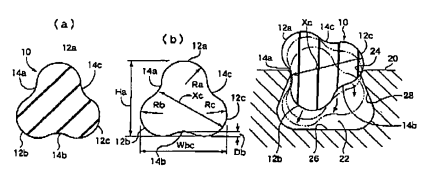
10 對止リング

12 a、12 b、12 c 突出部

14a、14b、14c 凹入部

- 20 接合部材
- 2.2 蟻混
- 2.4 関ロ
- 26 底面
- 28 侧面

【図1】 【図2】



[図3] [図4] [図5]

Ha

h

12a

14a

14a

14a

14b

12b

14b

12c

14c

(9)

特別2002-130481

フロントページの統き

(72) 発明者 山下 貴可

奈良県五條市住川町テクノパークなら工業 団地5-2 日本バルカー工業株式会社内

Fターム(参考) 3J040 AA17 BA01 EA01 EA18 FA05 HA03

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING

A PADED TEAT ON DRIVING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.